

**THERMOSUN BARVA** termoizolacijska barva

---

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Namen</b>               | THERMOSUN se uporablja za barvanje notranjih zidov.<br>THERMOSUN se lahko niansira z vsemi pigmenti za notranjo in zunanjo uporabo.   |
| <b>Lastnosti</b>           | Zaradi svojih toplotnoizolacijskih in reflektivnih lastnosti zagotavlja občutne energijske prihranke.<br>Preprečuje kondenzacijo zračne vlage na stenah in tako odpravi glavni vzrok pojava alg in plesni.  |
| <b>Sestava</b>             | Disperzija organskih veziv, votle steklene kroglice, mineralna polnila, voda in dodatki.  |
| <b>Poraba materiala</b>    | Poraba barve v dveh slojih je 0,25 kg/m <sup>2</sup> .  |
| <b>Embaliranje</b>         | Vedrice po 12 kg, 7 kg in 3,5 kg.   |
| <b>Pogoji pri izvedbi</b>  | Temperatura zraka in podlage v času nanašanja in sušenja mora biti med +5°C in +35°C.   |
| <b>Priprava materiala</b>  | V dobavljeni obliki že pripravljen za uporabo.<br>Pred uporabo temeljito premešamo z nizkimi obrati mešala.<br>Redčenje z vodo max 10%.   |
| <b>Priprava površine</b>   | Podlaga na katero nanašamo THERMOSUN, mora biti suha, čista in brez slabo vezanih delcev.   |
| <b>Vgradnja</b>            | Pred delom zaščitimo tla, pohištvo, steklo, itd.<br>THERMOSUN nanašamo v dveh slojih do treh slojih z valjčkom ali čopičem.<br>Drugi sloj lahko nanašamo samo na dobro posušen prvi sloj.<br>V primeru onesnaženja, madež takoj očistimo z vodo.<br>Valje ali čopiče takoj po uporabi operemo z vodo.                 |
| <b>Splošna opozorila</b>   | Učinek barve THERMOSUN je potrjen pri najmanj dveh nanosih oz. porabi 0.25 kg/m <sup>2</sup> .  |
| <b>Skladiščenje</b>        | Skladiščimo ga pri temperaturi med +5°C in +35°C, enaki pogoji veljajo za transport.<br>THERMOSUN ne sme zmrzniti.  |
| <b>Varnostna opozorila</b> | Hraniti izven dosega otrok.<br>Če pride v oči, takoj izprati z obilo vode in poiskati zdravniško pomoč.<br>Ob stiku s kožo takoj izprati z obilo vode.<br>Ne izprazniti v kanalizacijo.<br>Če pride do zaužitja, takoj poiskati zdravniško pomoč in pokazati embalažo ali etiketo.<br>Ne izpuščati/odlagati v okolje. |
| <b>Rok uporabe</b>         | V originalni, dobro zaprti in nepoškodovani embalaži je trajnost izdelka najmanj 12 mesecev.  |
| <b>Odstranjevanje</b>      | Nevezan material se pomeša s peskom, pusti da se strdi in odloži med gradbene odpadke.<br>Vezan oziroma posušen material se lahko odlaga med gradbene odpadke.<br>Klasifikacijska številka odpadka je: 17 09 04.<br>Očiščena embalaža se lahko reciklira in preda zbirateljem embalaže.                               |

---

T: 02 620 81 99 / [www.ekosen.si](http://www.ekosen.si)

Ekosen d.o.o., Ptujška cesta 17, SI – 2204 Miklavž na Dravskem polju